

理工学部機械工学科 実務経験のある教員の科目一覧（令和元年度）

| 科目名称 | 開講 学年 | 単位数 | 担当者氏名 | 学部共通/専門 | 備考 (実務経験と授業内容との関連) |
|--------------------|----------|-----|-----------|---------|---|
| 応用数学1 (G) | 2 | 2 | 久保 貴 | 専門 | 授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。 |
| 材料強度学2 (Y) | 3 | 2 | 藤山 一成 | 専門 | 授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。 |
| 生産加工学 (G) | 3 | 2 | ペトロス アブラハ | 専門 | 授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。 |
| 熱機関工学 (G) | 2 | 2 | 松田 淳 | 専門 | 授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。 |
| 機械設計基礎 (G) | 1 | 2 | 塚田 敦史 | 専門 | 授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。 |
| 機械要素 (G) | 2 | 2 | 塚田 敦史 | 専門 | 授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。 |
| 制御工学1 (G) | 3 | 2 | 中西 淳 | 専門 | 授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。 |
| コンピュータープログラミング (G) | 1 | 2 | 中西 淳 | 専門 | 授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。 |
| インターンシップ | 3 | 1 | 清水 憲一 | 専門 | 企業等で実践的指導を受ける。 |

17

| 実務経験のある教員等による授業科目の単位数 | | | |
|-----------------------|-------------|------|----|
| 全学共通 科目 | 学部等 共通科目 | 専門科目 | 合計 |
| 0 | 0 | 17 | 17 |